



Sprawozdanie z badań Nr: Ł/14/05/2021/1/M/2

Zleceniodawca: B&B Polska Przemysł Miklaszewski 02-495 Warszawa, ul. Hassa 2/9

Zlecenie Nr: Ł/14/05/2021/1

A - metodyka akredytowana (AB 1095); referencyjna - o ile prawo tak stanowi (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie).

AE - metodyka akredytowana (AB 1095) z zakresu elastycznego - referencyjna o ile prawo tak stanowi / równoważna do referencyjnej (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie).

AR - metodyka akredytowana (AB 1095) równoważna do referencyjnej (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie).

MON - metodyka akredytowana w zakresie OiB

GMP+ - metodyka objęta zatwierdzeniem w zakresie GMP+ B11 (badania pasz)

A/P - metodyka akredytowana Podwykonawcy

P - metodyka nieakredytowana Podwykonawcy

| Przedmiot badania: Woda z kąpielisk | | | | | | | | |
|--|---|-----------|------|-----------------------|--|-------|-------|---|
| Zatwierdzenie do wykonywania badań: | Decyzja: PPIS Legionowo nr HKN 24/2020 z dn. 04.11.2020, PPIS Katowice nr NS/HKiŚ/4560/ZL/W/22-11/2020 z dn. 25.09.2020 | | | | | | | |
| Punkt pobrania: Z toni kąpieliska | Data: 18 czerwca 2021 | | | | | | | |
| Adres pobrania: | 02-911 Warszawa (Mokotów), Jeziorna 4 | | | | | | | |
| Miejsce pobrania: | Kąpielisko Jeziorko Czerniakowskie | | | | | | | |
| Godzina pobrania: | 02:06:00 | | | | | | | |
| Temp. próbki pobranej [°C]: | 18.2 | | | | | | | |
| Pobranie próbek wg: | A PN-EN ISO 19458:2007, Rozp.MZ z dnia 17.I.2019 (Dz.U.2019 poz.255) | | | | | | | |
| Transport próbek: | JARS S.A. Pobierający: Próbkobiorca JARS nr: 2497 | | | | | | | |
| Numer próbki: | 16432/06/21 Ocena próbki: bez zastrzeżeń Data rozpoczęcia badań: 18-06-2021 Data zakończenia badań: 15-06-2021 | | | | | | | |
| Lab. | Badany parametr | j.m. | Akr. | Metodyka badania wg | Wymagania | Wynik | Np.** | N |
| Ł | Najbardziej prawdopodobna liczba enterokoków kałowych | NPL/100ml | AE | PN-EN ISO 7899-1:2002 | ≤ 400; Rozp.MZ (Dz.U.2019.255) | <15 | | |
| Ł | Najbardziej prawdopodobna liczba Escherichia coli | NPL/100ml | AE | PN-EN ISO 9308-3:2002 | ≤ 1000; NPL/100ml; Rozp.MZ (Dz.U.2019.255) | <15 | | |

Np.** - niepewność rozszerzona wyniku przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k=2

Niepewność wyników podaje się w sytuacji, gdy ma to znaczenie dla miarodajności wyników badań lub zgodności z wartościami granicznymi oraz na życzenie Klienta

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek.

Sprawozdanie zawiera wyniki badań próbek w ilości: 1 szt i bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

W ciągu 14 dni od otrzymania sprawozdania z badań Klient ma prawo do reklamacji.

Laboratorium nie przechowuje próbek po badaniach, chyba że z Klientem ustalono inaczej

Miejsce wykonywania badań: Ł - Ląjski, M - Mysłowice, PS - Pomiar In-Situ


UWAGA: Oryginalne sprawozdania z badań są wydawane w formie elektronicznej z rozszerzeniem *.pdf, podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym. W związku z tym wszystkie wydruki, o ile nie są potwierdzone za zgodność z oryginałem, są kopiami.

Uwagi:

Sprawozdanie sporządzono w 1 egz.

Koniec Sprawozdania

Oryginał pdf: Zleceniodawca, kopia pdf: Archiwum w/m

| | | | |
|--|--|--|--|
| Sporządzono dnia: 22-06-2021 | Autoryzował wynik: Pracownik JARS nr: 2186 | Zatwierdził: St.specjalista ds.Środowiska Pracownik JARS nr: 2089 | Podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym  |
|--|--|--|--|